Issue	e Classific	cation

Application No.	Applicant(s)								
10/031,536	ROGERS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
,									
C SAVALA	1761								

						- 13	SSU	E C	LAS	SIFI	CAI	ION								
		ORIGIN	AL									CROSS	REFEREN	CE(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
71 25 71				26 6																
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
c o	1000001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11/																	
C 0	2	F																		
			- 1																	
			- 1																	
			- 1																	
			1																	
	40000400																			
								- 0	٠ /.	_ (2				Tatal	Clair	- All	wed:	46	
								\mathcal{L}	عادر	ת ALA	~				iotai	Claim	IS AIIC	wed:	10	
	(Assi	stant E	xamine	r) (E	Date)			r	CAV	$l_{\Delta 1 \Delta}$	3/1	5/05								
	21	•			1	/1//				~~~	J/ 1	J, UJ				D.G Claim(s)	O.G. Print Fig.		
1		trime:	nts Exa	miner)	1/2	Z?		(Prii	mary Ex	aminer)		(Date)			THI		-,			
	9	su utitel	IIS EXA	G)	روم	·- <i>j</i>		•		ŕ						1		NC	NE	
C	laims	renu	mbere	d in th	ne sar	ne ord	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		R	.1.47	
_	ल			ज			<u> </u>		l _	ल		_	<u> </u>		_	ल		_	<u>ज</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
<u> </u>	Ō		正	Pi		II.	Ö		ш	Ö		ш	o ii		ட	ō		ш	Ö	
	1			31		4	61			91			121			151		 	181	
	2	1.3		32		5	62			92			122			152		-	182	
	3			33		6	63			93			123			153			183	
	4			34	1	7	64			94			124			154			184	
	5			35		8	65			95			125			155			185	
	6			36		9	66			96			126			156			186	
	7			37		10	67			97			127			157			187	
	8			38	4	11_	68			98			128			158			188	
	9			39		12	69			99			129			159		<u> </u>	189	
	10			40	1	13	70		<u> </u>	100			130			160		-	190	
\vdash	11 12		 	41	1	14 15	71 72		<u> </u>	101			131 132			161 162		-	191 192	
\vdash	13			43	1	16	73	ł:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u> </u>	102			133			163		—	193	
	14			44	1		74			104			134			164			194	
	15			45	1		75	1		105			135			165			195	
	. 16			46			76			106			136			166			196	
	17			47]		77			107			137	[167			197	
	18			48	.		78			108			138			168			198	
	19			49	.	<u> </u>	79		<u> </u>	109			139			169		<u> </u>	199	
	20			50	 		80			110			140			170		<u> </u>	200	
10.00	21 22			51 52	ł		81 82			111			141 142			171 172			201	
	23			53			83			113			142			173			202	
	24			54	1		84			114			144			174			203	
	25			55	1		85			115		•	145			175			205	
	26			56	1		86			116			146			176			206	
	27			57	1		87			117			147			177			207	
	28		1	58]		88			118			148			178			208	
	29		2	59			89			119			149			179			209	
	30	l :::::::::::::::	3	60	[:::::::::	=	90	::::::::::		120			150			180		1	210	